Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/858,476

Harshad Patel

KIKAWA ET AL. Art Unit

Examiner

2855

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected Interference

Claim

Appeal Α Objected 0

Date

							•							•••							
Cla	aim					Date	9]	Cla	im_				Dat	е			
Final	Original	50/9/2										Final	Original								
ļ	1				·								51		_				П		\neg
	2								_				52			1	\vdash				\Box
	3											_	53			1					
	4]		54			<u> </u>					
	5]		55								
	Ø												56		┸	<u> </u>		<u> </u>			
ļ	7	<u> </u>					<u> </u>	_		_			57			4_	<u> </u>				
	B		<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>			58			↓_	<u> </u>	ļ			
ļ	þ						_		<u> </u>				59			┼	-	ļ	lacksquare	\Box	_
<u></u>	10		<u> </u>							ļ			60	-	+		<u> </u>				\dashv
 	11		<u> </u>						ļ				61			+		├			-
	12 13		<u> </u>					-		 			62 63		╌	+	-	├			-
<u> </u>	14	-	\vdash	-			-	├	├				64	╁┼	+	╁	┢	┢			
-	15	-	\vdash					┢	\vdash	H			65	\vdash	┿	╁╌	1				
<u> </u>	15	 	├		\vdash	-		├			1		66		╅	+-	 	\vdash		_	
	17		-	_			-	├-	 	\vdash	1		67		+	\dagger	 				一
-	18	-					-	 	├	T	1		68		\top	+-	1				\sqcap
	19	l	-					 	 		1		69		╅	1	1				
	20								1		1		70								
	21												71								
	22							l					72								
	23]		73			<u> </u>	<u> </u>				
	24							<u> </u>					74			<u> </u>	_				
	25 26 27	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>	_		1		75		_	<u> </u>		<u> </u>			
	25							ļ	_	1_			76			↓_	 	 			Ш
	27	<u> </u>		<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	-	 	1		77			+	 	ļ	<u> </u>		\square
	28	₽			<u> </u>	_	_	⊢	-	_	1		78		_	+	 		_	- '	\dashv
	29 30	<u> </u>			_	ļ	┡	┝	—	├-	1		79		_	+	├-	-	<u> </u>	-	\vdash
	31		-			-							80 81	5 6 1	THE T			100	5 1	7.70	
	3	-	-				-		-		1		82		+	-					
	32 33 34	┢	-			┢	1				1		83	1	+	+	\vdash	\vdash			\vdash
	34	\vdash		_		┢	t		-		1		84		+					H	
1	36	一				_	T				1		85		╅┈	1		1	T	_	П
-	36	=			-		T	1	1	1			86	100		100					
	37	1						\vdash			1		87		1	1	T	1			\square
	38	1									1		88			$oxed{oxed}$					
	39	\prod]		89								
	40] .		90						匚	ļ	Ш
	41			7 (4)									91								Ш
	42	Щ						_				ļ	92		\perp		\perp		<u> </u>		\square
	43	\coprod						_	<u> </u>		1	<u> </u>	93			4_	1_	1	<u> </u>		\sqcup
	44	Щ		_	<u> </u>	_	_	\perp	1_	_	1		94	-	\bot	-	1	1	 	<u> </u>	Ш
	45	\sqcup	<u> </u>	_			ļ	_	1	╁	-	<u> </u>	95	 		+	┼-	┼-	├		$\vdash \vdash$
	46	-	-	<u> </u>	-		\vdash	-	 	┼	4		96	├ -├-	+	+	+-	╁	├	\vdash	Н
-	47	╁	\vdash			_	\vdash	-	╂—	+-	-		97	-	+	+	+-	┼	├	\vdash	Н
-	48		\vdash		-	\vdash	 	+-	╁	\vdash	1		98	\vdash	+	 	+	+-	+	 	$\vdash\vdash$
	49	=	\vdash	\vdash	-	-	├	1	+-	+	\cdot	<u> </u>	99	1-1		+	+	+-	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	50	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		L	1			<u> </u>	j		100			_L		1	Ц	<u> </u>	ш

Claim_		Date									
										-	
	Original								ļ		
Final	Ϊġ								i		
-	ŏ										
<u> </u>				-		·					
	51			_							
L	52				_			Щ			
	53										
<u></u>	54										
	51 52 53 54 55 56										
	56										
	57										
	58										
	59		•								
	60										
	59 60 61										
	62										
	63										
	64										
	65										
	66										
	63 64 65 66 67										
	68			Π							
	69										
	70										
	71										
	72				_	\vdash					
	70 71 72 73 74 75 76 77 78										
	74										
	75										
	76										
	77										
	78										
	79										
-	80								-		
	81	7	T TI		7.7	9 1		7	7.10		
	82										
	83				†						
	84										
	85			1	T						
	86	111					1 4	1			
	87		_	†			-				
	88	\vdash		\vdash	\vdash	 			T	<u> </u>	
	89	\vdash	 	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	\vdash		
	90	_		1		T		-	\vdash	\vdash	
	91	 	-						<u> </u>		
	92		\vdash		\vdash			<u> </u>			
	93			 	 	\vdash		\vdash		 	
—	94	\vdash	_	 	\vdash	1	\vdash	\vdash	 	 	
—	95	 	1	+	+-	t	 	 	 	\vdash	
\vdash	96		-	t	\vdash	 	 	┢		\vdash	
\vdash	97		-			-		 	\vdash	\vdash	
-	98	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	
	99		-	\vdash	 		+-	\vdash	<u> </u>	 	
<u> </u>	100	-	\vdash	+	├	\vdash	+-	\vdash		\vdash	
1	IUU		1		1		1				

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Ciaiiii		——————————————————————————————————————								
109	Final	Original					•				
109		101									
109		102					,				
109		103									
109		104									
109		105									
109		106									
109		107									
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			\Box						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112						Г			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113						Г			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	 								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	1								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	-		•			<u> </u>			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		120						<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		121	_					<u> </u>		 	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		122						 -			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		123		<u> </u>							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		124						 			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		125	_								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		126	 		t		<u> </u>	\vdash			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	<u> </u>	127	_	 	1	١.					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		128	_	_					 		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		129		\vdash	1					_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		130			<u> </u>						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149						13		9			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	—		Т					_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149	—						Г				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	i i								
138					1						
139					T	f				1	
140											
141					\Box					Γ	
142			1								
143		142	Ĭ			[Γ		L
144		143		Γ					Ī		
145			Γ	T	1	Γ		Ī			
146				T				İ			
147			I^-		1						
148			†		1	1			Γ	Π	
149			\vdash		1	†				\top	1
			_		T		T	I^-	Г	<u> </u>	
			T	 	1	T	1	1			T
		<u>,</u>	4			•	····	-		•	